

BTSa - Production Horticole

Une formation post-bac qui s'appuie sur la pédagogie par projets, innovante et dynamique, dont vous êtes l'acteur principal et qui vous prépare efficacement au métier de technicien.

COMPÉTENCES VISÉES

GÉRER UNE EXPLOITATION

- Adapter la production aux exigences de la clientèle,
- Adapter les pratiques de l'exploitation aux objectifs de production durable,
- Assurer la gestion technico-économique des systèmes de production et de commercialisation,
- Assurer une veille technique.

METTRE EN PLACE LES PRODUCTIONS

- Choisir un système de culture et un itinéraire technique,
- Conduire des productions, de la mise en place à la mise en marché,
- Observer et surveiller la culture,
- Utiliser et entretenir les matériels et équipements,
- Expérimenter, innover.

ORGANISER ET ENCADRER UNE ÉQUIPE

- Communiquer en situation professionnelle,
- Gérer les ressources humaines et manager des équipes,
- Organiser le travail en sécurité.



1

exploitation
100% biologique



3

jours par semaine de
module technique en
pédagogie par projets



16

semaines de stage
en entreprise



LES ATOUTS DE LA FORMATION

- + Pédagogie de projets avec emploi du temps à la semaine en fonction des besoins
- + Un véritable rôle de technicien au sein de l'exploitation Terre d'horizon
- + 16 semaines de stage en entreprise
- + Modules à l'initiative de l'établissement
- + Une exploitation 100% biologique qui regroupe des productions maraîchères, aromatiques, agroforestières, horticoles.

QUELQUES CHIFFRES...

2020

Taux de réussite

85%

2021

Taux de réussite

83%

Un emploi du temps modulable

Il s'adapte aux différents projets menés par les étudiants sur l'exploitation biologique Terre d'horizon :

- 2 jours de modules généraux,
- 3 journées techniques par semaine en autonomie sur des projets de l'exploitation biologique agricole confiés aux apprenants.

Contenu de la formation

Les enseignements pour les 1^{ère} et 2^{ème} années du BTSa Production Horticole :

LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Projet personnel ; Organisation économique, sociale et juridique ; Techniques d'expression et de communication ; Langue Vivante : anglais ; Éducation Physique & Sportive.

LES ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Un enseignement au plus proche des réalités professionnelles qui s'appuie sur de nombreux projets au sein de l'exploitation biologique Terre d'horizon, par exemple :

- vous aurez la responsabilité de 3 cultures en autonomie, 4 cultures en classe entière.
- vous serez en charge d'études techniques pour l'évolution de l'exploitation.
- vous réaliserez une expérimentation pour répondre aux préoccupations des acteurs du territoire.
- vous fabriquerez vous même du matériel agricole (auto-construction)
- vous concevrez un système de culture agro-écologique innovant (permaculture, non travail du sol, agroforesterie, etc.).

En plus de cet apprentissage, le programme de l'année scolaire s'enrichit en fonction des différentes opportunités proposées. Les étudiants sont partie prenante du fonctionnement de l'exploitation, dans laquelle ils jouent le rôle de technicien horticole.

MODULES SPÉCIFIQUES

Modules d'Initiative Locale (MIL) - Création d'une ferme agroécologique.

ET EN PLUS...

Visites d'entreprises, possibilité de stages à l'étranger (Irlande, Espagne...).

STAGE

16 semaines de stages en entreprises.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Procédure Parcoursup
- L'admission est déclarée par l'établissement après étude du dossier en commission interne.



UN ÉTABLISSEMENT, UN PROJET :

- ✓ Une pédagogie centrée sur l'apprenant pour favoriser sa réussite
- ✓ Un enseignement au plus proche de la réalité professionnelle
- ✓ De très bonnes conditions d'accueil pour le bien-être des apprenants
- ✓ Former des citoyens responsables et favoriser l'autonomie des apprenants

Et après ?

LES MÉTIERS

Chef d'entreprise horticole, Responsable du secteur production ou conditionnement, Gestionnaire et Contrôleur démarche qualité, Technicien d'expérimentation ou de développement, Technico-commercial.

POURSUITES D'ÉTUDES

Licences professionnelles, Certificats de spécialisation, Classe préparatoire ATS biologique, Diplôme d'ingénieur horticole, agronome ou agricole, agroalimentaire, horticole et du paysage spécialité paysage, etc.

INFORMATIONS & INSCRIPTIONS

Lycée Terre d'horizon

1414 Chemin de Rosey Ouest
BP 224
26105 Romans-sur-Isère Cedex
Tél : 04.75.71.25.25
legta.romans@educagri.fr

www.terre-horizon.fr

 @terredhorizon

 @lyceeterredhorizon

